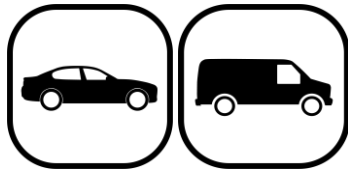




# Техническое описание

## TPX SAE 5W-40 API SN/CF



### Описание

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло уровня эксплуатационных свойств API SN/CF, ACEA A3/B4 разработано на основе высококачественного синтетического базового масла с применением присадок последнего поколения. Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе, обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа.

### Спецификации

API SN/CF

ACEA A3/B4

MB 229.3 (v. 2012.2)

VW 502.00/505.00

RN 0700/0710

Porsche A40

JASO MA2

### Применение

Предназначено для применения в современных легковых автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями (без сажевых фильтров), в том числе оборудованных турбонаддувом. Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях, а стабильные вязкостные характеристики - в условиях высоких температур.

### Артикулы

1 л RX0006TPX

4 л RX0007TPX

20 л RX0008TPX

60 л RX0009TPX

208 л RX0010TPX

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см³	ASTM D4052	0,868
Вязкость кинематическая при 100°C, мм² /с	ASTM D445	16,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	165
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	4950
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	8,2
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	10
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	210
Температура застывания, °C	ASTM D97	-40

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.